

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N4957CUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N4957CUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 9.1V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N4957CUS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N4957CUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 5W D5B
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/435
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, E
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 6.9V

JANTX1N4957CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4957CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4957CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N4957CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N4957</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4957</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4957DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTX1N4956US</b> Semtech 8.2V ZENER 500W</p>
 <p><b>JANTX1N4957C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4958</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4957D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W E AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N4956US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W D5B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N4957CUS Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N4957CUS</a>
<a href="#">JANTX1N4957CUS Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N4957CUS Preis</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N4957CUS Neu</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS Original</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N4957CUS Online bestellen</a>